

辽宁工业大学成人高等教育2011年招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E8\\_BE\\_BD\\_E5\\_AE\\_81\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c66\\_645031.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_BE_BD_E5_AE_81_E5_B7_A5_E4_c66_645031.htm) 学校概况 辽宁工业大学是一所以工学为主，理、工、经、管、文协调发展的省属全日制多科性大学。学校以本科教育为主，兼有研究生教育、留学生教育、高等职业教育、继续教育。目前学校有教职工1200人，其中教授、副教授480多人，各类在校学生18000多人。目前学校拥有21个硕士学士授权点、46个本科专业和11个专科专业。学校教学条件优越，拥有各类功能教室4.9万平方米，多媒体教室和语音室座位7700多个；用于教学的计算机2600多台；设有现代加工实训中心、电工电子实训中心、计算机实训中心、金工实训中心和60个基础实验室、专业实验室；教学科研仪器设备总值为8500多万元；图书馆馆藏文献资料120多万册；校园建有先进的网络信息平台，为学生了解信息、上网学习和日常生活创造了便利条件。学校位于历史悠久、交通发达的辽宁西部中心城市锦州。目前，辽工大全体师生员工正按照“提高层次，充实内涵，突出特色，加快发展”的发展战略，发扬“砺器悟道”的校训精神，深化改革，加快发展，努力把辽宁工业大学建设成为一所特色鲜明、具有较强优势和实力的多科性大学，为国家和社会做出新的更大的贡献！辽宁工业大学继续教育学院是隶属于辽宁工业大学的二级学院之一，是专门负责成人高等学历教育和非学历教育培训的管理部门和办学实体。其前身是创办于1980年的夜大学，1995年在原夜大学的基础上成立了成人教育学院，2007年更名为继续教育学院。学院

设有学院办公室、招生办公室、教学管理部、学生工作部、教学督查室、培训部等管理机构，共有专、兼职管理人员53名，办学形式有业大、函授，办学层次分专升本科、高起本科和高起专科。学院专业齐全，特色鲜明，共开设40余个专业，在全国范围内设有函授站31家。继续教育学院目前有在籍学生5000余人，为我校成人教育历史上专业设置最全、招生人数最多的时期。近几年，我校成人教育实现了快速发展，并以办学指导思想端正、教学资源充足、管理严格有序、教育质量好、社会信誉高而著称。学院始终坚持“从严治校，质量第一”的办学宗旨，坚持面向社会，按需办学，育人为本，根据社会需求，不断调整专业结构和调整人才培养模式。学院共享辽宁工业大学优越的办学资源，包括师资、图书资料、教学场地、实验设备以及运动场所等，除此之外学院还独立拥有3000平方米的教学大楼和1000平方米的办公大楼，教学设施先进齐全。学院办学指导思想端正，管理严格、规范，各项管理规章制度健全，具有一整套科学严谨的教学和管理体系，确保成人教育的办学质量。学院多年来培养了数以万计的社会各界急需人才，取得了令人瞩目的办学成果。在2008年辽宁省教育厅组织的成人高校教学水平评估中获得优秀成绩。被省教育行政主管部门评为“锦州市成人教育先进单位”，被省教育厅评为“成人教育先进院校”，被省经贸委评为“大中型企业干部工商管理培训先进院校”，在辽宁省行业问卷调查活动中得到社会较高评价，成为行业高信誉单位。是全国计算机等级考试辽宁工业大学考点。报考须知 成人高等教育毕业证书国家承认学历，入属国民教育系列，教育部电子注册。本科生符合条件者我院有权授予学

士学位。一、报名时间：即日起至9月5日截止（外省考生请向当地函授站点咨询具体时间）。二、考试时间：2011年10月15-16日参加全国成人高考统一入学考试。三、报名方法：本人持身份证到继续教育学院招生办及各地函授站点招生办报名，未尽事宜可电话咨询或索取招生简章。四、招生专业及学制：高起本：土木工程、机械设计制造及其自动化 学制：五年 专升本：机械设计制造及其自动化、车辆工程、土木工程、国际经济与贸易、会计学、工商管理、人力资源管理、计算机科学与技术、通信工程、电气工程及其自动化、化学工程与工艺、给水排水工程 学制：两年半 高起专：机械制造与自动化、建筑工程技术、会计电算化、应用电子技术、汽车运用与维修、数控技术、电子商务、应用化工技术、电气自动化技术、商务英语、经济管理、市场营销、旅游管理、物流管理、计算机应用技术、计算机信息管理、动漫设计与制作、模具设计与制造 学制：两年半 五、学习形式：函授、业余 六、报名条件：应、往届高中、中专、技校毕业生及同等学历的社会各界在职人员、从业人员均可报考专科及本科，大专毕业生可报考专升本。报考专升本的考生必须是已经取得教育部审定核准的国民教育系列高等学校或高等教育自学考试机构颁发的大学专科毕业证书的人员。七、照顾录取条件：1、凡报考我院机械制造及其自动化、汽车运用与维修、应用化工技术、数控技术、化学工程与工艺、模具设计与制造、道路桥梁工程技术专业的考生可降分或加分录取。2、人民解放军、武警部队、人民警察荣立三等功以上者；归侨子女、华侨子女、台湾省籍考生。烈士子女、烈士配偶；边疆、山区、牧区的考生和少数民族聚居地区的少数民

族考生；国防科技工业三线企业单位或得企业表彰的先进生产（工作者）；中等职业技术学校的教师。3、年满25周岁以上者（1986年12月31日以前出生）。八、参加2011年普通高校专升本统考成绩在130分以上未被普通高校录取的考生可免试入学。九、学习形式为业余形式的授课地点在校本部，招生范围只限制在锦州地区，不能到校本部学习的其他地区考生只能报考函授形式的相关专业。报名地点：辽宁工业大学（东门）继续教育学院招生办（203室）及各地函授站点。招生热线：0416-4198743 4199124 联系人：李老师、丁老师 网址：<http://www.jxjy.lnut.edu.cn> 部分本科专业介绍

**机械设计制造及其自动化专业介绍** 本专业培养掌握现代机械设计、机械制造及其控制的基础理论，具有现代设计理念与设计思想，能够从事机电产品的开发、设计、制造、维护、及管理的实用型人才。主要课程：机械原理与机械设计、电工电子技术、单片机原理及应用、工程测试技术、流体力学与液压传动、机械制造基础、数控技术、机电一体化设计、数控机床、机电传动控制、微机控制与接口技术等课程。

**车辆工程专业介绍** 本专业培养具有车辆理论、车辆设计以及车辆制造与试验、汽车电子技术应用等方面知识与技能，具备综合运用基础理论、专业知识和基本技能进行研究和开发的能力，能够从事汽车整车及零部件的设计与开发、试验研究以及维修、管理等工作的应用型高级工程技术人才。主要课程：电工电子技术、机械原理、机械设计、计算机辅助设计(CAD)技术、液压传动与控制、汽车构造、汽车理论、汽车设计、汽车测试、车身与造型设计、汽车电子应用技术、汽车制造工艺等。

**会计学专业介绍** 本专业培养掌握现代会计与财务的基础理

论及公司理财技能，能在企事业部门从事财务会计与公司理财工作的应用型人才。主要课程：管理学、西方经济学、会计学基础、中级财务会计、货币银行学、财务管理、成本会计、高级财务会计、会计报表分析等。

**工商管理专业介绍** 本专业主要培养市场经济条件下，根据社会发展需要，培养掌握管理、经济、法律、企业管理方面的知识，能在工商企事业单位及政府部门从事管理工作的高级管理人才。主要课程：管理学、管理信息系统、统计学、会计学、财务管理、市场营销、运营管理、人力资源管理、企业战略管理、税务会计、管理会计等课程。

**国际经济与贸易专业介绍** 本专业主要培养掌握马克思主义经济学和西方经济学基本原理和国际经济贸易基本理论和基本技能、了解国际贸易发展状况、熟悉中国对外贸易的政策法规并能从事对外贸易和商务工作的实用型专门人才。主要课程：政治经济学、西方经济学、国际经济学、计量经济学、世界经济概论、国际贸易理论与实务、国际金融、进出口业务、外贸函电、货币银行学、国际市场营销等课程。

**计算机科学与技术专业介绍** 本专业培养掌握计算机系统的基本理论与专业知识，了解计算机学科新技术，具有计算机系统设计、研究、开发、维护的实际能力，适合信息产业发展需要的应用型高级工程技术人才。主要课程：大学英语、数字逻辑、汇编语言、数据结构、计算机组成原理、操作系统、编译原理、数据库原理、C语言、软件工程、人工智能、计算机网络基础、单片机原理及应用等课程。

**土木工程专业介绍** 本专业主要培养具有坚实的基础理论知识、系统的专业知识和较强的实践能力、获得土木工程师基本训练的实用型工程技术人才。学生毕业后，可从事房屋建

筑结构设计、各类建筑物的施工技术、建筑管理、建筑工程监理以及房产开发等工作。主要课程：结构力学、混凝土及砌体结构、钢结构、土力学与基础工程、土木工程材料、工程测量、混凝土结构与钢结构、施工技术与组织、建设项目管理等课程。

**通信工程专业介绍** 本专业主要培养掌握通信技术、通信系统和通信网络等方面知识的实用型技术人才。培养学生科学的思维方法和较强的解决实际问题能力，能在通信领域中从事研究、设计、制造、运营及在国民经济各部门中从事开展应用通信技术与设备的科技与管理工作的实用型高级工程技术人员。主要课程：电路基础、电子线路、计算机软硬件、信号与系统、电磁场理论、数字逻辑、通信原理、程控交换技术、微波技术、计算机网络基础等课程。

**电气工程及其自动化专业介绍** 本专业主要培养具有电气工程与控制技术的能力，能够从事与电气工程有关的系统运行、自动控制、电力电子技术、信息处理、研制开发工作的实用型高级工程技术人员。主要课程：电路原理、电子技术基础、电机学、电力电子技术、电力拖动与控制、供配电技术、建筑电气、电力系统分析等课程。

**给水排水工程专业介绍** 本专业培养掌握给水排水工程学科的基本理论和基本知识，毕业后能够在教育、研究、设计、施工、运营、管理等部门从事技术或管理工作，获得工程师基本训练并具有创新精神的高级工程技术人员。主要课程：工程力学、水力学、水文学与水文地质学、土建工程基础、水分析化学、水工艺设备基础、泵与泵站、给排水管道系统、建筑给水排水工程、水工程施工等。

**化学工程与工艺专业介绍** 本专业主要培养具备化工生产与工艺设计以及化工装置设计与开发能力，能在化工、炼油、冶金、能源、轻工、医

药、环保等部门从事工艺设计、产品开发、生产管理等方面的实用型人才。主要课程：无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、化工原理、化学反映工程、化工分离工程、催化原理、精细化工工艺学、基本有机化工工艺学等课程。

**部分专科专业介绍**

**会计电算化专业介绍** 本专业培养适应知识经济发展需要、掌握现代经济管理与计算机财务管理专业知识、具有决策能力和市场开拓能力的财务管理高级专门人才。主要课程：微机应用基础、计算机软件基础、财务会计、财政与金融、会计电算化、商品流通与企业会计、管理会计等课程。

**经济管理专业介绍** 本专业培养适应社会主义市场经济需要，系统掌握现代经济管理的基本理论基本技能和方法，并能独立分析和解决有关经济管理方面的实际问题，能够在各类企事业单位独立从事经济管理工作的应用型专门人才。主要课程：运筹学、管理学、经济学、会计学、数据库语言、经济法、管理信息系统、企业管理、财税与金融、领导科学等课程。

**旅游管理专业介绍** 本专业主要培养德、智、体、美全面发展，适应21世纪社会经济发展和社会主义现代化建设需要，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高，富有时代特征、创新精神和实践能力的旅游管理领域的高级应用型、复合型管理人才。学生毕业后，能分别在旅游行政部门、旅行社、风景区等单位从事经营管理工作。主要课程：旅游概论、旅游地理学、旅游心理学、旅游企业经营管理、旅游餐饮管理、旅游市场营销、旅行社管理、导游业务、旅游法规等课程。

**汽车运用与维修专业介绍** 本专业主要培养掌握现代汽车的结构与性能及现代交通运输管理知识，能综合运用现代科学技术手段与科学原理从事现代汽车的故障诊断与维护

管理、交通运输规划与交通安全管理的高级工程技术人才和管理人才。主要课程：汽车故障诊断技术、汽车构造、汽车性能与技术使用，汽车维修、汽车运输与企业管理、汽车电器与电子设备等课程。

**数控技术专业介绍** 本专业培养掌握数控技术专业基础理论，能承担数控机床的具体操作及维护工作，适应社会主义市场经济建设需要的应用型专门人才。主要课程：工程材料、微机原理与接口、机械制造基础、机械设计、数控机床编程及加工技术、互换性与测量技术基础、模具设计与制造、数控技术、数控机床故障诊断及维修等课程。

**应用电子技术专业介绍** 本专业主要培养掌握应用电子技术基础理论、视听设备及通讯系统知识，具备从事电子工程、民用家电、通讯行业的各类电子设备和系统得安装、调试、维护、应用和开发能力，专业操作技能达到维修电工或家电维修高级水平。主要课程：电路、模拟电子技术、数字电子技术、微机原理及应用、自动控制原理、单片机与接口技术、传感器原理及应用、电子测量技术、电视原理等课程。

编辑推荐：[#0000ff>2011年成人高考报考指南](#) [#0000ff>2011年成人高考报考条件、对象及必备材料](#) [#0000ff>全国各省市2011年成人高考报名时间](#) [#0000ff>2011年成人高考报名时间](#) [#0000ff>2011年成人高等教育考试招生简章](#) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)